

预付费多用户电表 贵州多用户电表 山东万众电子

产品名称	预付费多用户电表 贵州多用户电表 山东万众电子
公司名称	泰安万众电子有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市高新技术开发区
联系电话	18853853367

产品详情

学生公寓安全型集中式电表的主要功能特点

一、主要功能特点

- 1、体积小、功耗低、精度高。
- 2、预付费功能：先购电，后用电，无费自动断电。
- 3、电路采用三相电源供电，即使缺相也能正常计量。
- 4、集中安装、分户计量、安装方便、工程费用低。
- 5、具有功率控制功能:可为每户设定不同的限电功率，当用户超过此设定功率后，电表自动断电，该户用电负荷降低后，电表自动恢复供电。
- 6、时段控制功能：可将每天设置多个时段，系统自动实现定时送电、断电。
- 7、远程卖电功能：管理部门可直接通过软件对处于该系统内的电表进行卖电。
- 8、远程通断电功能：通过管理软件，管理部门可对该远控系统内的用户强制进行通电、断电，而用户的数据不会丢失。
- 9、远程抄表功能：管理部门通过本系统可随时抄取用户的用电信息，集中式多用户电表，抄表时管理部门可抄取某一户的剩余电量，也可以抄取某一块表所有用户的剩余电量。

二、主要技术参数

额定电压：3 × 220/380V

工作电压范围：AC180~260V

标定电流：10 (50) A , 15 (60) A

脉冲常数：3200imp/kW.h

精度等级：1.0级，2.0级

工作温度：-25 —+55

功耗： <6VA

出线端导线截面积： 10mm²

适用的标准：GB/T17215.321-2008 GB/T18460.3—2001 JB/T10451—2004

适用的规程：JJG80—2009《多用户电能表》

多用户预付费组合式电能表

多用户预付费组合式电能表的使用有效的减少了安全隐患

多用户预付费组合式电能表采用了“分户用电、集中检测”的方式，有效地防止了偷漏电行为和抄表过程中人为伪数据的产生，智能多用户电表，而且整机体积小、质量轻、安装方便，工程费用较低。更加优异的EMC性能。使用芯片和设计方案集合了近13年来所有的工作经验，为电表电路性能提供了可靠的稳定性和EMC性能。

由于多用户预付费组合式电能表采用了“分户用电、集中检测”的方式，预付费多用户电表，有效地防止了偷漏电行为和抄表过程中人为伪数据的产生。强弱电分离设计。结构设计使用纵向垂直单方向设计，加之强弱电完全分离，使电表在出现维修时，绝大多数情况下不用断电更换弱电部分（更换稳压板、主机板、计量板、通讯板、继电器驱动板等单元电路）。

多用户预付费组合式电能表不但可以分户单相供电，而且还可以分户三相四线制供电。也就是说，电子式多用户电能表既可以作为单相有功功率电能表使用，又可作为三相四线制有功功率电能表。它具有检定输入和输出端子，便于现场校表使用，接线端子采用双螺栓压线的方法，以避免产生松动引起发热。

多用户电能表是用来测量电能的仪表，能够同时检测36户（单相），12户（三相）及36户以下单三相任意组合的电能表俗称多用户电表。

多用户电能表能减少安全隐患，以高校宿舍公寓为例。目前市场上最为普遍的是安全型的多用户电表，此多用户电能表的主要功能包括：反窃电、预付费、远程抄表、远控控制、过载保护、定时断送电功能、恶性负载识别。

多用户电能表主要特点：

- 1、采用大规模专用集成电路采集电能信号，真正做到一户一表检测、控制，集中安装，集中管理。
- 2、能精准计量正负两个方向的电能，贵州多用户电表，且以同一方向累计，有效杜绝了偷、漏电现象。
- 3、无卡售电：用户购电数据通过手持终端或在物业管理办公室通过售电管理系统进行售电。
- 4、断电提醒：在某户预缴电量小于设定值时，该户自动断电报警提醒。单电表内电量为零度时电表自动切断该用户供电。
- 5、实时显示用户剩余电量：数码管实时循环显示每户的当前剩余电量。
- 6、远程控制停、送电：该电能表具备标准的RS485通讯接口，可通过通讯线缆连接至收费电脑，如果某户有拖欠物业费或需停电检修，收费人员可在软件上操作，实现远程停电和送电的功能。

预付费多用户电表的应用越来越广泛了，这也是由于人们对于电表的性能要求越来越高。如果说电表还处在传统的状态下，是无法满足市场的需求的。因此电表也在随着市场的需求和行业的发展不断的变化。

我们相信在未来，多用户电能表会被应用的更加的广泛，也让我们的行业有更多更好的行业发展。电子式智能电表，是在电子式电表的基础上，近年来开发面世的高科技产品，它的构成、工作原理与传统的能表有着很大的差别。传统电表主要是由铝盘、电流电压线圈、永磁铁等元件构成，其工作原理主要是通过电流线圈与可动铅盘中感应的涡流相互作用进行计量的。而电子式智能电表主要是由电子元件构成，其工作原理是先通过对用户供电电压和电流的实时采样，再采用专用的电能表集成电路对采样电压和电流信号进行处理，并转换成与电能成正比的脉冲输出，然后通过单片机进行处理、控制，把脉冲显示为用电量并输出。所以预付费多用户电表的发展就需要整个行业有更多的进步。只有行业有更多的进步才能更满足市场的需求。

预付费多用户电表-贵州多用户电表-山东万众电子由泰安万众电子有限公司提供。泰安万众电子有限公司（www.tawzdz.com）是一家从事“IC卡电表,智能水表,水电表一卡通,多用户电表,超声波热量表”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“万众仪表”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使万众电子在电工仪器仪表中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！